

	<b>Especificação de Produto Nº 128</b>	<b>Página:</b>	1 de 1
		<b>Revisão:</b>	1
		<b>Emissão:</b>	25/09/2023

**Número:** 128

**Descrição:** Molas em Inox 316 – S31600 ASTM A276 (Revisão 2023)

**Composição Química:**

<b>Elemento</b>	<b>Composição%</b>
Carbono <b>(C)</b>	0,08 máx
Manganês <b>(Mn)</b>	2,00 máx
Fósforo <b>(P)</b>	0,045 máx
Enxofre <b>(S)</b>	0,030 máx
Silício <b>(Si)</b>	1,00 máx
Cromo <b>(Cr)</b>	16,0 – 18,0
Níquel <b>(Ni)</b>	10,0 – 14,0
Molibdênio <b>(Mo)</b>	2,00 – 3,00

**Dimensões:** Conforme desenho.

O fabricante da mola deve seguir as especificações dos desenhos passados pela Interválvulas e garantir em seu processo que as molas atendam as características de seu projeto via memórias de cálculos.

**Documentos Exigíveis:**

- Fornecer certificado de conformidade e matéria prima utilizada na fabricação da mola a tendendo as especificações da norma do material.

**CÓPIA  
CONTROLADA**

<b>Data:</b> 25/09/2023 <b>Revisado por:</b> Patrik N. - Engenharia	<b>Data:</b> 25/09/2023 <b>Aprovado por:</b> Robson A. - Engenharia	<b>Data:</b> 25/09/2023 <b>Emitido por:</b> Luis Paulo O - SGQ
--	--	---